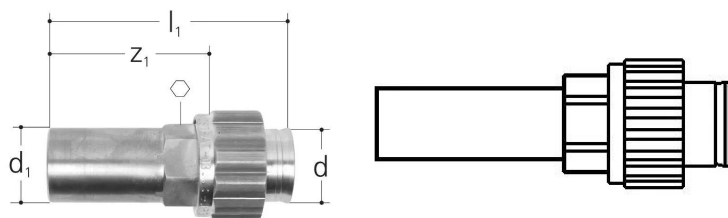


## GF JRG Sanipex adaptateur à sertir ou à souder 18-20

1157963

- Matériau : bronze
- Raccord : extrémité enfichable mâle ou à souder, raccord de poignée conique



### A propos GF JRG Sanipex adaptateur à sertir ou à souder

#### Spécification

- La technologie « pipe-in-pipe » permet d'installer les tuyaux directement dans le béton.
- Le tuyau intérieur transportant l'eau, de dimensions d12 et d16, s'il a été installé dans le conduit de protection, peut être remplacé sans avoir à ouvrir les revêtements de sol et les plaques murales s'il est endommagé.

#### Application

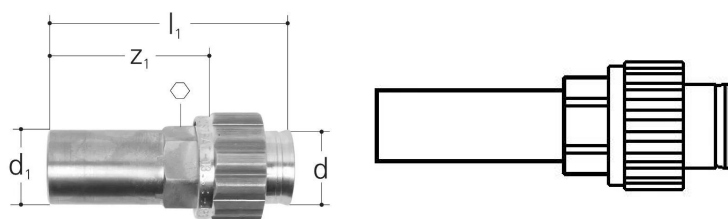
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

#### Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex adaptateur à sertir ou à souder 18-20

1157963

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	18
Longueur (l1)	66
z1	45

**Product code**

Item no EAN	7613263095213
Item no GF	351581820
Item no GTIN	07613263095213
Item no RSK	1870415

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	33
Article Unité Longueur	73
Article Poids unitaire	0,13
Article Unité Largeur	33
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900517058
Emballage GTIN PL2	06414900517065
Hauteur d'emballage PL1	33
Hauteur d'emballage PL2	154
Longueur de l'emballage PL1	73
Longueur de l'emballage PL2	180
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,000079497
Volume d'emballage PL2	0,0036036

Poids de l'emballage PL1	0,135
Poids de l'emballage PL2	2,7
Largeur d'emballage PL1	33
Largeur d'emballage PL2	130

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)